

Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 А.М. Дмитриев  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**Мероприятия по увеличению производительности потоков ООО «Омсктехуглерод»**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	Ед. изм.	
					изм.	Кол-во
<b>Замена врезки коллекторной задвижки на ВНД в цехе №3 поток 2</b>						
1	Демонтаж трубы Ø426 мм при помощи газовой резки массой 122,72 кг, длина реза 2,51 п.м. на высоте 5 метров от уровня земли, в металлом	п.м/тн.	0,06	Кислород Пропан	бал кг	2 12
2	Демонтаж трубы Ø426 мм (прямая врезка в трубу Ø1020 мм) при помощи газовой резки массой 122,72 кг, длина реза 1,26 п.м. на высоте 5 метров от уровня земли	п.м/тн.	1×0,02	Кислород Пропан	бал кг	0,5 3
3	Демонтаж запорной арматуры ЗКЛ 1-400-16 на высоте 5 метров от уровня земли, повторное использование	шт.	1			
4	Демонтаж перехода Ø426-Ø530х6 мм длиной 500 мм на высоте 5 метров от уровня земли	шт./тн	1×0,05	Кислород Пропан	бал кг	0,5 3
5	Монтаж накладки из листовой стали массой 31,4 кг на образовавшиеся после демонтажа отверстие, сварка по контуру на высоте 5 метров от уровня земли	уч.	1	Лист 8мм Электроды УОНИ 13/55 Ø4 мм	кг кг	31,4 6
6	Изготовление фасонного изделия отвода 45° Ø530х8 (2сектора) на базе подрядной организации по чертежу из листового металла ст.20 массой 174,6 кг	шт/тн	1×0,174	Лист ст20 8мм Кислород Пропан	тн бал кг кг	0,2 0,5 3 4
7	Монтаж фасонного изделия отвода 45° Ø530х8 (2сектора) ст.20 массой 174,6 кг на высоте 5 метров от уровня земли	шт/тн	1×0,174	Электроды УОНИ 13/55 Ø4 мм	кг	4

6	Врезка трубы Ø530x8 в трубу Ø1020 мм под 45° на месте проведения работ на высоте 5 метров от уровня земли	шт./тн	1×0,103	Труба Ø530x8 Кислород Пропан	Сталь 20	тн. бал кг	0,2 1 4
9	Монтаж запорной арматуры ЗКЛ 1-500-16 на высоте 5 метров от уровня земли	шт.	1	ЗКЛ 1-500-16		шт.	1

Основные материалы и автокраны – предоставляет Заказчик. Все монтажные работы проводятся на высоте в стесненных условиях.

Выполнил:

Старший инженер

Калашников А.А.

Согласовано:

Главный механик

Начальник цеха №3

Начальник цеха №14

Бородин А.С.

Осинский В.С.

Сасин С.И.